

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок сверлильный на магнитном основании AURA MCM-40

Артикул: 10704010



#### Характеристики

Мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	22 кг
Максимальные обороты	550 об/мин
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **44 080 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр спирального сверла	28 мм
Диаметр корончатого сверла	12-40 мм
Частота вращения шпинделя	120-550 об/мин
Количество скоростей	плавная регулировка
Конус шпинделя	МКЗ

Держатель корончатого сверла	MK3/Weldon19
Вылет шпинделя	45 мм
Рабочий ход сверлильного узла	185 мм
Диапазон резьбонарезания	M6-M22
Мин. толщина обрабатываемого материала (спиральное сверло/корончатое сверло/метчик)	8 / 6 / 8 мм
Реверс	да
Автоматическая подача	нет
Система подачи СОЖ	да
Поворотное основание	да
Угол поворота	+45°/- 45°
Размер магнита	200 x 104 мм
Размер магнитного основания (ДхШхВ)	200 x 104 x 65 мм
Прижимная сила магнита	15000 Н
Диапазон горизонтального перемещения	20 мм
Мощность двигателя	1200 Вт
Напряжение	220 В/50Гц
Длина шнура питания	2,8 м
Высота станка, max	540 мм
Габаритные размеры, max (ДхШхВ)	330 x 290 x 540 мм
Вес нетто/брутто	22/29,5 кг
Размер упаковки	610 x 240 x 500 мм

**Переносной магнитный сверлильный станок AURA MCM-40** предназначен для промышленного использования, сверления отверстий до 40 мм корончатым сверлом и до 28 мм спиральным сверлом в различных сталях. Станок оснащен реверсом и позволяет нарезать резьбы до M22. Мобильность, надёжный электродвигатель мощностью 1200 Вт и массивное поворотное магнитное основание, имеющее силу притяжения 15000 Н, обеспечивают уверенность в выполнении самых сложных задач. Машина имеет функцию плавной регулировки оборотов в диапазоне от 120 до 550 об/мин., что позволяет точнее выбрать режим обработки, а использование имеющейся системы подачи СОЖ в зону резания, исключит перегрев режущего инструмента и продлит срок его службы. Для более точного позиционирования на закрепляемой поверхности, предусмотрена возможность смещения станины относительно закрепленного магнитного основания в диапазоне 20 мм. Безопасность работы с станком обеспечивает прочный страховочный ремень, входящий в комплект поставки. Ремнем станок фиксируется к балке или конструкции на которой он установлен, что препятствует падению машины при аварийном отключении электроэнергии

**Сверлильный станок AURA MCM-40 на магнитном основании станет незаменимым помощником на стройплощадке, в металлообрабатывающем или сборочном цеху, в ремонтной мастерской.**

**Комплектация:**

- Станок сверлильный на магнитном основании
- Держатель для корончатых сверл МК3/Weldon19
- Рукоятка механизма подачи 3 шт.
- Втулка переходная МК3/2 с лапкой
- Клин для снятия инструмента
- Шестигранные ключи (6 и 8 мм) 2 шт.
- Съёмный бачок для СОЖ
- Трубка для подачи СОЖ 2 шт.
- Предохранительный ремень с храповым механизмом
- Пластиковый кейс
- Инструкция по эксплуатации



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 08.06.2026 23:47 · KRATONSHOP.RU